

●香川県告示第57号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第5条第1項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があったので、同条第4項の規定によりその概要を次のとおり告示する。

なお、この特定施設を設置することが環境に及ぼす影響についての調査の結果に基づく事前評価に関する事項を記載した書面を次のとおり縦覧に供する。

平成27年2月27日

香川県知事 浜 田 恵 造

1 申請の概要

(1) 申請者の住所及び名称並びに代表者の氏名

丸亀市綾歌町栗熊西40-1

株式会社香川県観光開発 代表取締役 藤岡 勇

(2) 事業場の所在地及び名称

丸亀市綾歌町栗熊西40-1

ニューレオマワールド

(3) 特定施設に関する事項

設置しようとする特定施設

種	類	旅館業の用に供する入浴施設	
能	力	255L 54基	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成27年6月15日	
	工事完成予定年月日	平成27年10月15日	
	使用開始予定年月日	平成27年11月15日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		14時から10時、20時間使用	
排 出 さ れ る 汚 水 等 の 汚 染 状 態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	50	150
	化学的酸素要求量 (mg/L)	50	100
	浮遊物質 (mg/L)	50	200
	窒素含有量 (mg/L)	30	50
	りん含有量 (mg/L)	10	20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		130	147.7

変更しようとする特定施設

種	類	そば、うどん店等に設置されるちゅう房施設	
能	力	ちゅう房面積 (変更前)2,310m ² (変更後)1,653m ²	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	許可後	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		8時から22時、14時間使用	
排 出 さ れ る 汚	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6

水等の 汚染状 態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	180	200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	120	140
	浮遊物質 (mg/L)	160	180
	窒素含有量 (mg/L)	30	50
	りん含有量 (mg/L)	10	20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 224 (変更後) 160	(変更前) 256 (変更後) 183

種 類		し尿処理施設	
能 力		2,200m ³ /日 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	許可後	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24時間	
排出さ れる汚 水等の 汚染状 態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	5	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	15
	浮遊物質 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	15	30
	りん含有量 (mg/L)	3	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	3	5
大腸菌群数 (個/cm ³)	5	10	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 2,020.3 (変更後) 2,018.0	2,200

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種 類		合併処理浄化槽			
能 力		2,200m ³ /日			
汚水等の処理方式		標準活性汚泥・生物脱窒・接触酸化・凝集沈殿・急速砂ろ過 ・活性炭吸着処理方式			
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後			
	工事完成予定年月日	許可後			
	使用開始予定年月日	完成後			
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24時間			
処理前 及び処 理後の 汚水等	項 目	処 理 前		処 理 後	
		通 常	最 大	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	230	250	5	10

の汚染 状態	(mg/L)				
	化学的酸素要求量	150	160	10	15
	(mg/L)				
	浮遊物質	200	220	5	10
	窒素含有量	30	50	15	30
	りん含有量	10	20	3	5
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量	50	60	3	5
大腸菌群数	(個/cm ³)	-	-	5	10
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	(変更前) 2,020.3 (変更後) 2,018.0	2,200	(変更前) 2,020.3 (変更後) 2,018.0	2,200	

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No. 1	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	5	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	15
	浮遊物質 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	15	30
	りん含有量 (mg/L)	3	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (mg/L)	3	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	5	10
排水の量 (m ³ /日)	(変更前)2,020.3 (変更後)2,018.0	2,200	

区 分		排 水 口 No. 14	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	5	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	15
	浮遊物質 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	15	30
	りん含有量 (mg/L)	3	5
	ほう素及びその化合物 (mg/L)	0.03	10
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	1.7	8	
排水の量 (m ³ /日)	60	100	

他に排水口が13箇所（雨水専用）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成27年2月27日から同年3月20日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

丸亀市生活環境部環境安全課